



Creating atmosphere.

störi®

Mode d'emploi Thermoline

Table des matières

1. Fonctionnement de l'accumulateur de chaleur Thermoline
2. Utilisation du chauffage
3. Utilisation de l'horloge
4. Indications pour un emploi économique
5. Que faire en cas de dérangements ?

1. Fonctionnement de l'accumulateur de chaleur Thermoline

L'accumulateur unique de Thermoline combine deux systèmes de chauffage. En mode de fonctionnement optimal, vous pouvez utiliser totalement les avantages des deux systèmes.

1.1. Accumulateur de chauffage

Des pierres spéciales avec haute capacité d'emmagasiner la chaleur, constituent le cœur de l'accumulateur du Thermoline. Celui-ci restitue principalement l'énergie emmagasinée à la pièce sous forme de chaleur de rayonnement, ce qui garantit un agréable effet de poêle à faïences. Il s'ensuit un chauffage de base, qui garantit aux pièces chauffées un degré de confort élevé.

1.2. Chauffage d'appoint

Avec le Thermoline, un chauffage d'appoint régule la différence entre la distribution statique de chaleur et le besoin en chaleur à chaque fois. Ceci prend en considération une baisse de chaleur ainsi que des changements dus aux temps, et couvre les besoins en cas de pointes de froid extrêmes.

Le ventilateur et le chauffage d'appoint sont commandés par les thermostats d'ambiance incorporés.

2. Utilisation du chauffage

Ce chauffage est très simple à utiliser. Lorsque l'installation a été mise en service (selon le point 2.1.), avec le commutateur de choix du programme sur le tableau de la maison, la température désirée des pièces peut être réglée avec la molette de service sur l'appareil (selon 2.2.).

2.1. Commutateur de choix du programme sur le tableau de la maison

Position : 0

utilisation en été

Chauffage hors service

Position : accumulateur + direct

utilisation en service normal en hiver

Le chauffage est enclenché. L'accumulateur est alimenté selon la situation météorologique.

La régulation de la température des pièces a lieu par les thermostats d'ambiance incorporés avec le chauffage d'appoint.

Position : direct

utilisation en période transitoire

Seul le chauffage d'appoint est enclenché. La régulation se fait par les thermostats d'ambiance incorporés.

Position : accumulateur

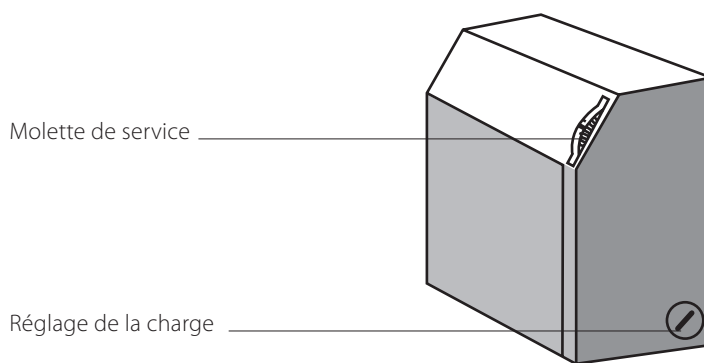
utilisation en cas d'absence prolongée (vacances)

Seul le chauffage par accumulation est enclenché. L'accumulateur est chargé selon la situation météorologique. Il n'y a pas de régulation de la température des pièces par les thermostats d'ambiance incorporés.

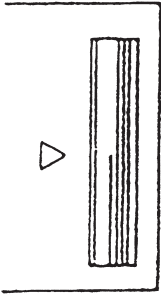
2.2. Molette de service du Thermoline

Le Thermoline est très convivial. La température des pièces se règle automatiquement. Pour augmenter ou réduire la température des pièces, la régler seulement avec la molette de service, pour adapter selon vos désirs le chauffage de l'accumulateur ou celui d'appoint.

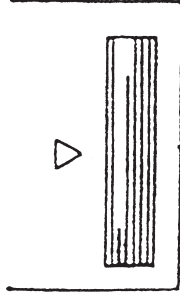
La position médiane correspond à une température des pièces d'environ 20 °C. Le domaine de réglage des thermostats d'ambiance va de 15 °C à 25 °C.



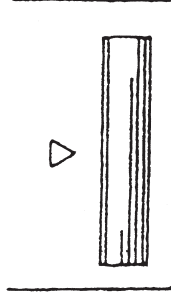
Position médiane



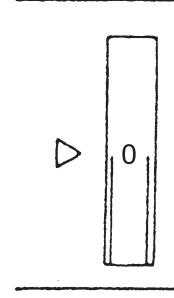
plus chaud



plus froid

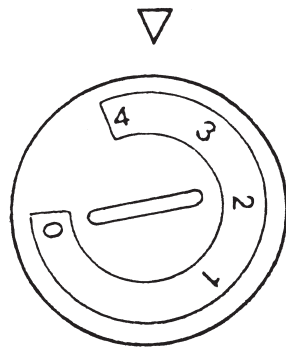


Appareil déclenché



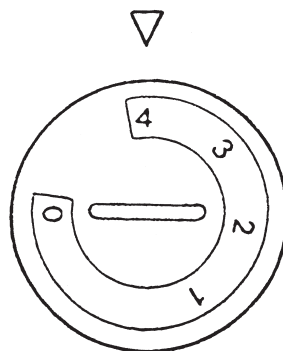
2.3. Bouton de réglage de la charge

Afin que, durant la phase de régulation, la charge de l'accumulateur dépendant des conditions météorologiques puisse être adaptée à la pièce.



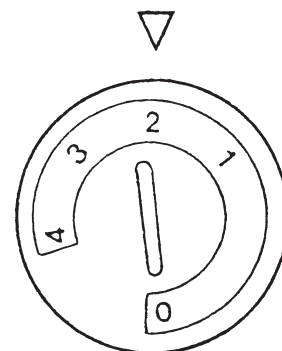
Position normale

Commande de charge
sur le niveau 3-4



plus

de charge



moins

de charge

Emploi :

Lorsque la température de la pièce tôt le matin est trop haute = moins de charge est nécessaire.

Lorsque la température de la pièce tôt le matin est trop basse = plus de charge est nécessaire.

Après la phase de régulation de l'appareil, ce bouton ne devrait pas être touché.

2.4. Généralités

Lorsque le chauffage est mis pour la première fois en service, une légère odeur se produit et disparaît après quelques jours. Durant ce temps, il devrait être aéré plus souvent.

Pour des raisons de sécurité, les appareils de chauffage ne doivent en aucun cas être utilisés pour l'étendage ou le séchage du linge.

Les appareils accumulateurs avec poussières ou saletés légères sont à nettoyer avec un chiffon légèrement humide. Ne pas utiliser de forts produits de nettoyage, des dissolvants ou des vaporisateurs de nettoyage.

Les distances minimales prescrites sur la page d'instructions doivent être en tous temps respectées.

3. Utilisation de l'horloge

Le chauffage d'appoint est régulé avec la minuterie, ce qui permet d'établir un programme de chauffage individuel.

Lorsque l'accumulateur est chargé durant la nuit, le chauffage d'appoint est en principe bloqué. Pendant le reste du temps cependant, vous pouvez, selon le besoin en chauffage, libérer le chauffage d'appoint, par exemple en fin d'après-midi après avoir aéré.

4. Indications pour un fonctionnement économique du chauffage

Une correction de la température de la pièce doit toujours être faite par le bouton de réglage sur l'appareil de chauffage.

Si l'installation de chauffage a un besoin permanent de correction, l'automatisme de charge doit être réglé à nouveau, ce qui ne doit être entrepris que par du personnel instruit.

Le fonctionnement normal des appareils Thermoline a lieu dans tous les cas avec un chauffage accumulateur et un d'appoint. L'idée de ne pas utiliser de l'électricité à tarif élevé et de charger plus l'accumulateur, est fautive pour ces appareils. Les coûts de surchauffe le matin sont plus grands que les coûts que provoque le chauffage d'appoint en tarif élevé.

Le chauffage accumulateur de nuit doit être ainsi réglé, que tôt le matin, la pièce ne soit pas être surchauffée. La puissance de chauffage le jour est réglée par le chauffage d'appoint, mais seulement là et quand vous avez vraiment besoin de chaleur. La chaleur du rayonnement solaire, de l'éclairage, des appareils et des personnes est prise en compte par les thermostats d'ambiance incorporés.

5. Que faire en cas de dérangements ?

Contrôler la position de la molette de service et du bouton de réglage (selon chapitre 2).

Contrôler les fusibles sur le tableau de la maison.

Fusibles : des défauts sur les fusibles ne sont pas toujours visibles. En cas de doute, les changer.

Disjoncteurs : le levier des disjoncteurs doit être orienté vers le haut.

Prêter attention à ce que les chauffages à accumulation et d'appoint ne doivent être alimentés en électricité des centrales que durant certaines périodes dans la journée. Lorsque l'accumulateur est chargé la nuit, le chauffage d'appoint est bloqué. Votre fournisseur d'électricité peut vous renseigner sur les périodes de chauffage.

Si le dérangement, après un contrôle en ordre, n'est toujours pas levé, contacter votre installateur ou notre service à la clientèle.

Votre numéro gratuit à notre service clientèle 0800 82 33 99.